

GETANDE NOTENKEVER

Oryzaephilus mercator Fauvel



Uiterlijk:

Getande notenkevers zijn 0,25 tot 0,35 cm lang en hebben aan beide zijden van het borststuk 6 tandjes; het borstschild heeft 3 ribbels in de lengterichting. De kevers zijn slank en plat van vorm, donkerbruin van kleur, de larven zijn witgeel van kleur.

Ontwikkeling:

Volledige gedaanteverwisseling. Leven in opslagplaatsen en in huishoudingen in allerlei plantaardige producten. Volledige levenscyclus bij 20°C 3 tot 4 maanden, bij temperaturen onder ca. 18°C staat de ontwikkeling stil. Een volwassen kevervrouwtje legt 300 tot 400 eitjes.

Bij 20 tot 35°C ontwikkelen de larven zich het snelste; tijdens het larvestadium treden 3 tot 4 vervellingen op.

Leefwijze:

Door hun platte en slanke lijf kunnen deze kevers zich goed verbergen in naden, kieren en tussen de producten zelf.

Schade:

Graan of noten worden aan- en/of uitgevreten, getande notenkevers duiden op de aanwezigheid van graanklanders en andere primaire aantasters, zoals rijstmeelkevers. Sterk aangetaste partijen zijn ongeschikt voor verwerking in producten die bestemd zijn voor menselijke consumptie.

Wering/ Preventie:

Producten die aangetast zijn, zo spoedig mogelijk verwijderen. Productie- en opslagruimten (industrie) schoonhouden en vooral droog houden. Goede ventilatie toepassen, zo mogelijk ook in de voorraad. Temperatuur in opslagruimten zo laag mogelijk houden, liefst lager dan 15°C zodat de ontwikkeling van de meeste voorraad aantasters stilstaat.

Relatieve luchtvochtigheid in opslagruimten tussen 40% en 60% houden, voorkom broei in de opgeslagen producten zorg dat gebruikte verpakkingsmaterialen, pallets e.d. schoon en droog de opslagloods binnenkomen. Voorkom ophoping van stofdeeltjes en vermenging met nog te verwerken producten.

Bestrijding:

Bij -6°C worden alle stadia binnen 24 uur gedood; bij 7°C worden alle stadia binnen 25 dagen gedood. Schuilplaatsen behandelen (ook ruwe wanden!).